# PROGUARD800™ SERIES KURZINSTALLATIONSANLEITUNG



# **DEUTSCH**





Wenn Sie nachfolgendes Installationsverfahren befolgen, werden Sie normalerweise keine Sirene hören. Sicherheitshalber empfehlen wir Ihnen, während der Installation trotzdem einen Gehörschutz zu tragen. Dies um Gehörschäden vorzubeugen.

#### Schnelle Installation Ihres ProGuard800 Sets

Mit dieser Anleitung können Sie Ihr ProGuard800 Set installieren, ohne erst die reguläre Installationsanleitung gänzlich durchlesen zu müssen. In dieser Anleitung werden nur die benötigten Handlungen erläutert. Zur Sicherheit Warnungen und vollständigen Findung aller Möglichkeiten Ihres ProGuard800 Sets verweisen wir Sie zu Ihrer Installations- und Gebrauchsanleitung.

## Benötigtes Werkzeug für die Installation

- Schraubenzieher, Kreuzschlitzkopf
   Schraubenzieher, Schlitz, Schneidenmaß 0,6 x 5,0 mm
   Schraubenzieher, Schlitz, Schneidenmaß 0,5 x 3,0 mm
- Abbrechmesser
- Bohrmaschine
- Bohrer, Stein 6 mm
   Bohrer, Metall 4 mm
- Marker
- ProGuard800 Set, zusammengesetzt aus:
  - Bedienungseinheit
  - Bewegungsmelder (MS845)
  - Keyfob Fernbedienung (KR814)
  - Tür/Fenster Sensor (DS831)
  - Telefonschnur mit RJ11 Anschlüssen

#### Installation des Schaltbretts



Installieren Sie die drahtlosen Komponenten zu diesem Zeitpunkt noch nicht!

#### Suchen Sie einen geeigneten Platz für die Bedienungseinheit

Die ProGuard800 Bedienungseinheit muss im Hause, in einem ausreichend ventilierten Raum, montiert werden. Die Bedienungseinheit muss für Wartungs- und Bedienungsvorgänge zugänglich sein.

Platzieren Sie die Bedienungseinheit nicht in Räume mit hoher Luftfeuchtigkeit oder hohen Temperaturen, oder wo Wasser und andere Flüssigkeiten mit der Einheit in Berührung kommen können. Versuchen Sie, die Bedienungseinheit im zu überwachenden Raum möglichst zentral aufzustellen. Platzieren Sie es nahe einem 230V- und Telefonanschluss und behalten Sie mindestens 30 cm Abstand zu Sicherungskasten oder größeren Metallgegenständen. Dies kann sich für die Reichweite der drahtlosen Verbindungen nachteilig auswirken.

# Öffnen der ProGuard800 Bedienungseinheit.

- 1. Entnehmen Sie die Progrard800 der Verpackung.
- 2. Drücken Sie mit einem Schraubenzieher vorsichtig die Stifte an der Unterseite der Zentrale nach innen, wie auf dem Foto abgebildet, und bewegen Sie den Schraubenzieher nach oben.
- 3. Entfernen Sie die Vorderseite der Zentrale. Sie werden sehen, dass die Vorderseite mittels zwei Befestigungsbändern und dem Flachkabel der Tastatur mit der Rückseite verbunden ist.

# Entfernen der Back-Up Batterie

- 1. Entfernen Sie die Back-Up Batterie, indem Sie auf die Unterseite der Klemme drücken.
- 2. Heben Sie die Batterie und die Klemme gut auf. Diese werden später in die Zentrale zurückgesetzt.

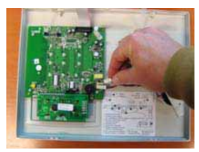
#### Lösen der internen Sirene

Lösen Sie die interne Sirene. Es ist ein angenehmeres Arbeiten, falls Sie aus Versehen die Sirene während der Installation aktivieren. Dies ist der obere, weiße Stecker auf der Platine, der im vorderen Teil der ProGuard800 montiert ist.

#### Telefonschnur anschließen

- Entnehmen Sie die mitgelieferte Telefonschnur dem Karton und führen Sie diese durch das Kabelloch an der Rückseite der Zentrale. Schließen Sie die Schnur an den linken Telefonanschluss an.
- 2. Lösen Sie die Schnur von Ihrem Haupt-Telefonanschluss. Schließen Sie das andere Ende der mitgelieferten Telefonschnur an den soeben frei gewordenen Haupt-Telefonanschluss an.
- 3. Führen Sie die gelöste Schnur Ihres Haupt-Telefonanschlusses durch das Kabelloch an der Rückseite der Zentrale und schließen Sie diese an den rechten Anschluss an.







#### Die Bedienungseinheit an der Wand befestigen

- Die Einheit mit vier Befestigungslöchern versehen.
- 2. Halten Sie die Einheit gegen die Wand und markieren Sie die Löcher mit einem Marker.
- 3. Achten Sie darauf, dass Sie die Löcher nicht an Stellen, wo sich Leitungen in der Wand befinden können, markieren.
- 4. Bohren Sie Löcher in die markierten Stellen und bringen Sie die mitgelieferten Dübel an.
- 5. Schrauben Sie die 2 Schrauben in die obersten Löcher und lassen Sie diese 5 mm hervorstehen.
- 6. Hängen Sie die Einheit an diese oberen Schrauben.
- 7. Schrauben Sie nun die unteren 2 Schrauben fest, aber nicht *zu* stark.



-3- © HAIBRAIN

#### Das erste Einschalten der ProGuard800

- Legen Sie die Batterie wieder in die Einheit zurück, aber schließen Sie den Anschluss der Batterie noch nicht an.
- Stecken Sie den Stecker in die Steckdose.
- Da der Sabotagekontakt nun offen ist, generiert die Einheit sofort eine Alarmmeldung. Die Sirene ist abgekoppelt, wodurch Sie diesen Ton nur sehr leise hören. Schalten Sie die Alarmmeldung aus, indem



Sie 1 2 3 4 in die Tastatur eintippen. Im Display erscheint nun **disarmed system trouble** (es ist normal, dass die Einheit diese Mitteilung jetzt darstellt). Die rote Alarmanzeige und der grüne Speisungsindikator blinken beide.

4. Verbinden Sie nun den Batterieanschluss mit dem Anschluss. Schließen Sie die Einheit noch nicht!



Der grüne Speisungsindikator blinkt, bis die Batterie vollständig aufgeladen ist. Dies nimmt ca. 24 Stunden in Anspruch. Die rote Alarmanzeige blinkt, weil Sie eine Alarmmeldung generiert haben. Diese hört auf zu blinken, nachdem das Alarmsystem erneut eingeschaltet wird.



Im Display steht nun ProGuard800 und die noch nicht eingestellte Zeit.

# Konfigurieren der Bedienungseinheit

# Bedienungseinheit

Wenn die Bedienungseinheit sich im Programmierstand befindet, so zeigt die erste Zeile immer das Thema an. Die zweite Zeile zeigt immer die Wahlmöglichkeiten. Sie können dann mit den ▲/▼ Tasten die Möglichkeiten durchlaufen. Mit der ✓ wählen oder bestätigen Sie was in der untersten Zeile steht, mit der Ў Taste gelangen Sie immer wieder zu einem höheren Menü.

# Die gewünschte Sprache einstellen

Zur Programmierung der ProGuard800 benötigen Sie immer eine Installations-PIN. Die Einstellung ab Werk ist PIN 1111. Ändern Sie diese PIN nicht, bis Sie den Programmiervorgang vollständig abgeschlossen haben. Befindet sich die Einheit im Programmiermodus und Sie drücken weiter keine Tasten, so wird die Einheit nach 5 Minuten automatisch den Programmiermodus verlassen.

- 1. Taste ✓ mit darauf folgend 1111.
- 2. Geben Sie nun 971 ein. Im Display erscheint SELECT DEF.
- 3. Drücken Sie ▼ bis **DEF. GE XX** im Display erscheint.
- 4. Drücken Sie ✓.
- 5. Im Display erscheint **SELECT LANG**.
- 6. Drücken Sie ✓ bis **DEUTSCH** im Display erscheint.
- 7. Drücken Sie ✓.
- 8. Im Display erscheint 1.INIT.ALLE. OK? .
- Drücken Sie ✓.
- 10. Das System wird nun mit den deutschen Einstellungen neu gestartet.
- 11. Nach einigen Sekunden erscheint im Display UNSCHARFES SYSTEM N.BEREIT
- 12. Nach 2 Minuten erscheint im Display **PROGUARD800** und die noch nicht eingestellte Zeit.

#### Datum und Zeit einstellen

- 1. Taste ✓ mit darauf folgend 1111.
- 2. Taste 7 ✓ ✓.
- 3. Geben Sie nun die Zeit ein und darauf folgend ✓.
- 4. Geben Sie nun das Datum ein und darauf folgend ✓.
- 5. Drücken Sie 3 Mal auf das \* um das Installationsmenü wieder zu verlassen.

#### Ausschalten der Sirene

- Taste ✓ mit darauf folgend 1111.
- Geben Sie nun 9155 ein. Im Display erscheint 5.VERDRAHTETE SIRENE AKTIVIERT.
- 3. Drücken Sie nun ▼. Im Display erscheint nun **5.VERDRAHTETE SIRENE DEAKTIVIERT.**
- 4. Bestätigen Sie mit ✓.
- 5. Drücken Sie 4 Mal auf das 🗴 um das Installationsmenü wieder zu verlassen.

Die interne Sirene ist noch nicht verbunden. Sie können nun die interne Sirene mithilfe des Steckers wieder anschließen, die vordere Seite der Zentrale mit den Klammern auf die Rückseite platzieren und die Zentrale schließen.

#### Anmelden von Sensoren

Die ProGuard800 besitzt 33 gesicherte Zonen. Zonen 1-32 sind für drahtlose Sensoren vorgesehen. Pro Zone kann 1 Sensor registriert werden. Die Haibrain ProGuard800 unterstützt verschiedene drahtlose Komponenten, wie PIR Sensoren, Magnetkontakte und Rauchmelder. Jede Zone kann einzeln eingestellt werden, egal wie, als normale Zone, mit Eintrittsverzögerung, oder anders. Fabriksmäßig sind diese Zonen bereits für verschiedene Sensoren eingestellt, um Ihnen die Anmeldung dieser zu vereinfachen. Eine Übersicht der fabriksmäßig voreingestellten Zonen finden Sie am Ende dieser Installationsanleitung. Um anzugeben, dass die ProGuard800 noch eingeschaltet ist, wenn Sie das Haus betreten, empfehlen wir, die Haustür mit einem Türoder Fenstersensor mit einer Eingangsverzögerung zu versehen. Während des Eintretens gibt die ProGuard800 dann mit Tonsignalen an, dass das Alarmsystem noch eingeschaltet ist.

Sie können nun entscheiden, ob Sie den Tür-/Fenstersensor mit oder ohne Eingangsverzögerung installieren wollen.

# Anmelden eines Tür-/Fenstersensors mit Eingangverzögerung.



Zonen 1 und 2 sind fabriksmäßig für Verwendung eines Tür-/Fenstersensors (DS831) mit Eingangverzögerung eingestellt.

# Programmieren

- Gehen Sie ins Programmiermenü indem Sie ✓ und daraufhin 1111 eintippen.
   Im Display erscheint nun: HAUPTMENÜ 1.KOMM. STOP
- 2. Tippen Sie 9 (im Display erscheint nun: **9.PROGRAMMIEREN 1.MODULE**)
- 3. Tippen Sie ✓(im Display erscheint nun: **1.MODULE 1.ZONEN**)
- 4. Tippen Sie ✓(im Display erscheint nun:1.ZONEN ZONE #1)
- 5. Tippen Sie (im Display erscheint nun:1.Z1 EINLERNEN SENDE 1)
  Die ProGuard800 wartet nun, bis die DS831 ein Signal versendet.
- 6. Entnehmen Sie den Tür-/Fenstersensor (DS831) der Verpackung und öffnen Sie das Gehäuse, indem Sie einen Schraubenzieher an der unteren Seite (beim Haibrain Logo) zwischen Vorder- und Hinterseite des Kontaktes stecken und diesen drehen.

- 7. Entfernen Sie das rote Blättchen zwischen Batterie und Batteriekontakt.
- Die ProGuard800 gibt nun einen kurzen Piepton wieder und im Display erscheint nun: 1.Z1 EINLERNEN SENDE 2. Warten Sie 5 Sekunden oder drücken Sie auf den Sabotagekontakt, Sie hören dann nochmals einen kurzen Piepton. Im Display erscheint nun 1.Z1 EINLERNEN SPEICHERN?
- 9. Bestätigen Sie mit ✓. Sie hören nun einen langen Ton.
- 10. Wenn Sie keine weiteren Sensoren anmelden möchten, drücken Sie dann 5 Mal auf 
  ✓ um das Programmiermenü zu verlassen.
- 11. Die DS831 ist nun angemeldet und ist auf eine Standardeingangsverzögerung von 30 Sek. eingestellt.
- 12. Schließen Sie das Gehäuse noch nicht. Sie lesen später, wie Sie die Sensoren anbringen können.

# Anmelden eines Tür-/Fenstersensors ohne Eingangsverzögerung



Zonen 3 bis einschl. 9 sind fabrikmäßig für Verwendung eines DS831 ohne Eingangsverzögerung eingestellt.

- Befolgen Sie dieselben Schritte wie beim Anmelden eines Tür-/Fenstersensors MIT Eingangsverzögerung, bis Sie bei Punkt 4 angelangt sind. (im Display erscheint nun:1.ZONEN ZONE #1)
- 2. Drücken Sie → bis **1.ZONEN ZONE #3** Im Display erscheint.
- 3. Fahren Sie nun mit Schritt 5 (siehe oben) fort.

# Anmelden eines Bewegungsmelders

#### Öffnen des MS845

1. Öffnen Sie das Gehäuse des Bewegungsmelders (MS845) indem Sie die Vorderseite entfernen. Dies geht am leichtesten, indem Sie einen Schraubenzieher in das Entriegelungsschloss stecken (unten am Detektor, zwischen der Vorder- und Rückseite des Sensors). Bewegen Sie den Schraubenzieher nun nach oben.



2. Versehen Sie den Bewegungsmelder mit Strom, indem Sie das rote Blättchen, das die Batterie von den Batteriekontakten scheidet, entfernen.



Da Spannungsverzögerung in gelagerten Lithiumbatterien auftreten kann, kann es anfänglich so aussehen, als wären diese leer. Lassen Sie in diesem Fall den Sensor einige Minuten lang liegen, bis sich das Spannungsniveau stabilisiert hat.

#### **Programmieren**



Zonen 11 bis einschl. 19 sind fabrikmäßig für Verwendung eines MS845 eingestellt.

Befindet sich die ProGuard800 noch immer im Anmelde-Programmierstand für die Tür-/Fenstersensoren, drücken Sie dann 1 Mal auf die ✓. Im Display erscheint nun **1.ZONE ZONE # x )** Folgen Sie den Anweisungen ab Schritt 5 (nachstehend)

Befindet sich die ProGuard800 nicht im Programmiermodus, gehen Sie dann folgendermaßen vor:

- 1. Loggen Sie sich ins Programmiermenü ein indem Sie ✓ eingeben, und darauf folgend 1111 (im Display erscheint nun: HAUPTMENÜ 1.KOMM.STOP)
- 2. Tippen Sie 9 (im Display erscheint nun: **9.PROGRAMMIEREN 1.MODULE**)
- Tippen Sie ✓ (im Display erscheint nun:1.MODULE 1.ZONE)
- 4. Drücken Sie ✓ (im Display erscheint nun:1.ZONEN ZONE #1)
- 5. Drücken Sie → bis **1.ZONES ZONE #11** im Display erscheint.
- 6. Drücken Sie ✓ (im Display erscheint nun:1.Z11 EINLERNEN SENDE 1)
- 7. Drücken Sie nun auf den Sabotagekontakt des MS845.
- 8. Die ProGuard800 gibt nun einen kurzen Piepton wieder und im Display erscheint nun: 1.Z11 EINLERNEN SENDE 2. Drücken Sie nochmals auf den Sabotagekontakt, Sie hören nochmals einen kurzen Piepton. Im Display erscheint nun 1.Z11 EINLERNEN SPEICHERN?
- 9. Bestätigen Sie mit ✓. Sie hören nun einen langen Ton.
- 10. Wenn Sie keine weiteren Sensoren anmelden möchten, drücken Sie dann 5 Mal auf \* um das Programmiermenü zu verlassen.
- 11. Die MS845 ist nun angemeldet und ist regulär ohne Eingangsverzögerung eingestellt.

#### Das Testen der Sensoren



Sollte die Reichweite der ProGuard800 nicht ausreichen, dann können Sie diese mit dem optional erhältlichen RP835 Repeater vergrößern.

## Testen Sie den gewählten Ort der Zentrale und die Sender.

Wir empfehlen Ihnen, wenn alle Sender angemeldet sind, die Position der Sender hinsichtlich der Zentrale zu testen, bevor Sie diese definitiv befestigen. Wenn Sie die Stärke des Sendersignals testen wollen, verwenden Sie dann die Sender Testfunktion.

Zum Testen des Sendersignals gehen Sie folgendermaßen vor:

- Loggen Sie sich ins Programmiermenü ein indem Sie ✓ eingeben, und darauf folgend 1111 (im Display erscheint nun: HAUPTMENÜ 1.KOMM. STOP)
- 2. Geben Sie 7072 ein (im Display erscheint nun: **SENDEN TESTEN**)
- 3. Aktivieren Sie den zu testenden Sender (dort, wo sie ihn montieren möchten), indem Sie auf den Sabotagekontakt drücken oder bei dem DS831 den Magneten vom oder zum Sensor zu bringen oder bei dem MS845 Bewegung zu generieren. Die Details des Senders erscheinen nun im LCD Display der Zentrale. Zudem hören Sie 1 bis 4 Töne, die die Stärke des empfangenen Signals angeben. 1 Ton bedeutet Signalstärke 0-2, 2 Töne sind Signalstärke 3-5, 3 Töne sind Signalstärke 6-8 und wenn Sie 4 Töne hören, ist das Signal am stärksten, 8-9, und befindet sich der Sender am bestmöglichen Ort.
- 4. Sie können das Programmiermenü nun wieder verlassen, indem Sie 4 Mal das \* drücken.



Der MS845 Bewegungsmeldersensor sendet nach jeder Signalversendung 4 Minuten lang keine weiteren Signale weiter. Somit halten die Batterien beträchtlich länger.

-7- © HAIBRAIN

#### Gehtest

Mit dem Gehtest können Sie, wenn gewünscht, alle angeschlossenen Sensoren testen, ohne einen Alarm auszulösen. Mit diesem Test erfahren Sie, ob alle Sensoren richtig funktionieren.

Beginnen des Gehtests

- 1. Loggen Sie sich ins Programmiermenü ein indem Sie ✓ eingeben, und darauf folgend 1111 (im Display erscheint nun: HAUPTMENÜ 1.KOMM. STOP)
- 2. Geben Sie 706 ein (im Display erscheint nun: **6.GEHTEST ZONE #xx**)
- 3. Aktivieren Sie jeden Sensor, indem Sie auf den Sabotagekontakt drücken oder bei dem DS831 den Magneten vom oder zum Sensor bringen oder bei dem MS845 Bewegung zu generieren; empfängt die Zentrale eine Meldung vom Sensor, so wird dieser aus der Liste entfernt.
- 4. Wenn alle Sensoren aus der Liste entfernt sind, erscheint im Display Gehtest Ende.

# Anbringen der Sensoren

# Anbringen des DS831

- 1. Das Gehäuse des DS831 ist nach der Anmeldung noch stets offen. Wenn Sie das Gehäuse mit Schrauben fixieren möchten, entfernen Sie nun die Platine. Um die Platine zu entfernen, drücken Sie auf die Platine Entferntaste und heben sie vorsichtig aus der Halterung.
- 2. Befestigen Sie die Rückseite mithilfe der mitgelieferten versunkenen Schrauben, oder dem doppelseitigen Schaumstreifen an den Türpfosten. Die Richtlinie muss zur Tür weisen.
- 3. Wenn Sie die Platine entfernt hatten, schieben Sie diese dann vorsichtig zurück ins Gehäuse und klicken Sie sie fest.
- Während des Anbringens des Magneten an die Tür, muss sich die Richtlinie des Magneten auf gleicher Höhe wie die Richtlinie des Sensors befinden. Sie dürfen den Magneten eventuell um ein Viertel drehen, wie in der Abbildung dargestellt. Wenn Sie nun die Tür öffnen und schließen, sehen Sie bei geöffnetem Gehäuse die LED Anzeige aufleuchten. Leuchtet diese nicht, positionieren Sie den Magneten dann sorgfältiger gegenüber der Richtlinie des Befestigen Sie den Magneten mit den 2 Sensors. mitgelieferten Schrauben, oder dem doppelseitigen Schaumstreifen an die Tür. Bei Verwendung der Schrauben, können Sie die Vorderseite des Gehäuses mit einem kleinen Schraubenzieher lösen. Bringen Sie die









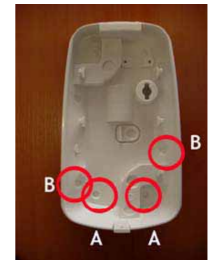
- Abdeckung wieder am Magneten und Sensor an, wenn alles richtig positioniert ist.
- 5. Die ProGuard800 hat während des Anbringens einen **SABOTAGE ALARM** für den DS831 generiert. Geben Sie 1 2 3 4 auf der ProGuard800 ein, nachdem Sie die Abdeckungen wieder angebracht haben.

# Anbringen des MS845

Worauf müssen Sie bei der Wahl der Montagestelle achten?

- Wählen Sie eine Montagestelle, an der ein Einbrecher wahrscheinlich vorbeikommen wird, um einzubrechen.
- Vor dem Detektor dürfen sich keine großen Objekte befinden.

- Vermeiden Sie einen Ort nahe einem Heizkörper, Heizungs-/Kühlungsrohren, Spiegeln, Klimaanlagen und direktem Sonnenlicht.
- Wählen Sie eine geeignete Anbringungshöhe von ca. 2 Metern.
- 1. Entfernen Sie die Platine, indem Sie den Easy Lock linksherum drehen und entfernen Sie diese zusammen mit der Platine– berühren Sie die Oberfläche des Pyro Sensors nicht!
- Wählen Sie 2 Schraublöcher im Gehäuse und bohren Sie diese mit einem 5 mm Bohrer auf. Wird das Modul flach gegen die Wand montiert, nehmen Sie dann die untersten 2 Löcher (A). Wird der Sensor in einer Ecke angebracht, nehmen Sie dann 2 Löcher an den Seiten des Sensors (B). Sie können auch den mitgelieferten, doppelseitigen Schaumstreifen verwenden.
- 3. Halten Sie das Gehäuse gegen die Wand und markieren Sie die Löcher mit einem Marker. Achten Sie darauf, dass Sie die Löcher nicht an Stellen, wo sich Leitungen in der Wand befinden können, markieren.

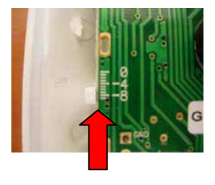


4. Bohren Sie 2 Löcher in die markierten Stellen, führen Sie die Dübel ein und befestigen Sie das Gehäuse mit den zwei mitgelieferten Schrauben an die Wand.



Wenn Sie die Schrauben zu fest anziehen, wird sich das Gehäuse biegen und wird sich der Deckel nicht mehr schließen lassen. Drehen Sie die Schrauben also nur locker fest.

- 5. Legen Sie die Platine mit dem Easy Lock zurück und drehen Sie diese um ein Viertel im Uhrzeigersinn.
- 6. Schieben Sie die Platine ganz nach oben, sodass sich die vertikale Einstellung auf 8 befindet.
- 7. Bringen Sie die Vorderseite wieder an.
- 8. Die ProGuard800 hat während des Anbringens einen **SABOTAGE ALARM** für den MS845 generiert. Geben Sie 1 2 3 4 auf der ProGuard800 ein, nachdem Sie die Vorderseite wieder angebracht haben.



#### Anmelden der Keyfob Fernbedienung

- 1. Gehen Sie ins Programmiermenü indem Sie ✓ und daraufhin 1111 eintippen. Im Display erscheint nun: **HAUPTMENÜ 1.KOMM. STOP**
- 2. Tippen Sie 9 (im Display erscheint nun: **9.PROGRAMMIEREN 1.MODULE**)
- 3. Drücken Sie ✓ (im Display erscheint nun: **1.MODULE 1.ZONEN**)
- 4. Tippen Sie ▼ (im Display erscheint nun:1.MODULE 2.FERNBEDIENUNG)
- 5. Drücken Sie ✓ (im Display erscheint nun: **2.FERNBEDIENUNG FERNBEDIENUNG #1**).
- 6. Drücken Sie ✓ (im Display erscheint nun:1.FB1 EINLERNEN SENDE 1) Drücken Sie nun auf eine der Fernbedienungstasten (KR814) (im Display erscheint nun:1.FB 1 EINLERNEN SENDE 2) und drücken Sie nochmals eine der Tasten der KR814 (im Display erscheint nun: 1.FB1 EINLERNEN SPEICHERN?) Bestätigen Sie mit ✓ . Sie hören nun einen langen Ton.
- 7. Drücken Sie dann 5 Mal auf \* um das Programmiermenü zu verlassen.
- 8. Die KR814 ist nun angemeldet.

#### Sirene aktivieren

Wenn Sie alle Sensoren installiert haben, können Sie die interne Sirene der ProGuard800 eventuell wieder aktivieren.

- 1. Taste ✓ mit darauf folgend 1111.
- 2. Geben Sie nun 9155 ein. Im Display erscheint **5.VERDRAHTETE SIRENE DEAKTIVIERT.**
- 3. Drücken Sie nun ▼. Im Display erscheint nun **5.VERDRAHTETE SIRENE AKTIVIERT.**
- 4. Bestätigen Sie mit ✓.
- 5. Drücken Sie 4 Mal auf \* um das Installationsmenü wieder zu verlassen.



Wenn Sie das Gehäuse der Bedienungseinheit oder einen der Sensoren öffnen, wird nun immer die Sirene aktiviert werden. Sie können diese wieder ausschalten, indem Sie Ihren Benutzercode in die Bedienungseinheit eingeben, oder indem Sie auf die Taste mit dem offenen Schloss der KR814 Fernbedienung drücken.

# **Aufschaltung**

Die ProGuard800 kann eine Aufschaltung zu einer Einsatzzentrale oder zu einer von Ihnen selbst eingegebenen Telefonnummer herstellen. Wir erklären in dieser Anleitung, wie Sie die ProGuard800 einstellen können, sodass diese eine von Ihnen gewählte Telefonnummer anruft.

#### Privatnummer einstellen

- Loggen Sie sich ins Programmiermenü ein indem Sie ✓ eingeben, und darauf folgend 1111 (im Display erscheint nun: HAUPTMENÜ 1.KOMM. STOP)
- 2. Tippen Sie 9 (im Display erscheint nun: **9.PROGRAMMIEREN 1.MODULE**)
- 3. Drücken Sie auf 5 (im Display erscheint nun: **5.WAEHLGERAET 1.AUFSCHALTUNG**)
- Drücken Sie ✓ (im Display erscheint nun: 1.AUFSCHALTUNG
   1.AUFSCHALTUNG1).
- Geben Sie die 4 ein (im Display erscheint nun 4.VM KONTO 1 1.LS RUFNUMMER).
- 6. Geben Sie ✓ ein (im Display erscheint nun 1.LS RUFNUMMER).
- 7. Geben Sie die Telefonnummer ein die angerufen werden muss und schließen Sie ab mit ✓.
- 8. Die übrigen Einstellungen sind derzeit bereits richtig. Sie können das Programmiermenü nun wieder verlassen, indem Sie 6 Mal das × drücken.

#### Privatnummer testen

Die ProGuard800 ist eingestellt, um bei Problemen oder Alarmen die von Ihnen angegebene Telefonnummer anzurufen. Auch zum Ein- und Ausschalten des Alarmsystems wird die Telefonnummer verwendet, um zu melden, dass das Alarmsystem ein- oder ausgeschaltet ist. Diese Option werden wir nun anwenden, um zu testen, ob die Aufschaltung gut funktioniert.



Achten Sie darauf, dass während dieses Tests niemand entlang des MS845 läuft! Andernfalls wird auch sofort ein Alarm generiert.

Schalten Sie das Alarmsystem nun ein, indem Sie auf die Taste mit dem geschlossenen Schloss Ihrer Keyfob Fernbedienung (KR814) drücken.

Eine Stimme sagt dann: "Alarm vollständig eingeschaltet" und der Timer der Ausgangsverzögerung beginnt zu laufen. Die Laufzeit beträgt regulär 60 Sekunden. Im Display erscheint nun: **EXTERN SCHARF XX SEK> ZUM SCHARF**. Nach 60 Sekunden erklingt die Meldung "Alarm eingeschaltet" mit darauf folgend eine Anzahl Töne. Die ProGuard800 erstellt nun eine Aufschaltung.

Wenn Sie den Anruf der Nummer, die angerufen wurde, annehmen, hören Sie nachfolgende Mitteilung: "ProGuard800 Alarmsystem, Alarm eingeschaltet. Auf 1 drücken für die nächste Meldung." Diese Mitteilung wird immer wieder wiederholt, bis Sie Taste 1 des Telefons drücken. Sie hören nun "Andere Meldungen wurden nicht aufgenommen" und die Verbindung wird unterbrochen.

Sie können das Alarmsystem nun wieder ausschalten, indem Sie auf Ihrer KR814 auf das offene Schloss drücken. DieProGuard800 bestätigt dies mit der Mitteilung "Alarm ausgeschaltet" Zudem wird wieder direkt aufgeschaltet. Wenn Sie das Gespräch annehmen hören Sie: "ProGuard800 Alarmsystem, Alarm ausgeschaltet. Auf 1 drücken für die nächste Meldung". Diese Mitteilung wird immer wieder wiederholt, bis Sie Taste 1 des Telefons drücken. Sie hören nun "Andere Meldungen wurden nicht aufgenommen" und die Verbindung wird unterbrochen. Wenn Sie nicht die Taste 1 drücken, wird die Verbindung nach einer Weile unterbrochen werden und erneut angerufen werden, oder es wird, wenn programmiert, eine zweite Telefonnummer angerufen.

# Ausschalten von Mitteilungen, dass das Alarmsystem ein/ausgeschaltet ist.

Sie möchten nicht, dass die einprogrammierte Telefonnummer nicht jedes Mal während des Ein- oder Ausschaltens angerufen wird, schalten Sie diese dann wie folgt aus:

- Loggen Sie sich ins Programmiermenü ein indem Sie ✓ eingeben, und darauf folgend 1111 (im Display erscheint nun: HAUPTMENÜ 1.KOMM.STOP)
- 2. Drücken Sie die 9 (im Display erscheint nun: **9.PROGRAMMIEREN 1.MODULE**)
- 3. Drücken Sie die 5 (im Display erscheint nun: **5.WAEHLGERAET 1.AUFSCHALTUNG**)
- 5. Drücken Sie ✓ (im Display steht nun 6.VOCAL 1.EINBRUCH)
- 6. Sie können nun mit den Tasten ▲/▼ alle Events durchlaufen und mit ✓ Ihre Wahl bestätigen. (6 ist einschalten, 7 ist ausschalten) Sie können auch direkt die Nummer Ihrer Wahl eingeben und mit ✓ bestätigen.. 6.SCHARF AKTIVIERT. Mit der ▼ Taste können Sie dies nun in DEAKTIVIERT verändern und mit der ✓ Taste bestätigen. So können Sie Ihre bevorzugten Einstellungen für alle gesprochenen Mitteilungen aufgeben.

#### Zugangscodes

Die ProGuard800 besitzt verschiedene Zugangscodes für die verschiedenen Anwendungen. 2 Codes haben Sie bereits kennen gelernt. Code 1111 um Ihre ProGuard800 zu programmieren und Code 1234 als Mastercode für den Benutzer.

Verändern Sie diese Codes in eigene Codes, nachdem Sie sich mit dem System vertraut gemacht haben.

#### Benutzercode hinzufügen

Um einen Code für Mitbewohner hinzuzufügen, die das Alarmsystem ausschalten können müssen, gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Loggen Sie sich ins Programmiermenü ein indem Sie ✓ eingeben, und darauf folgend 1234 (im Display erscheint nun: **HAUPTMENÜ 1.KOMM.STOP**)
- 2. Tippen Sie 4 (im Display erscheint nun: 4.BENUTZERCODE

-11- © HAIBRAIN

- 3. Geben Sie 20 ein (im Display erscheint nun: **4.BENUTZERCODE BENU 20 OHNE KTR**)
- 4. Drücken Sie ✓. Im Display erscheint nun: **BENU 20 OHNE KTR 1.CODE EINGEBEN**)
- 5. Tippen Sie ✓ (im Display erscheint nun:1.CODE EINGEBEN 0000)
- 6. Der Cursor befindet sich auf der ersten Zahl. Ändern Sie den Code in einen noch nicht eher verwendeten Code.
- 7. Bestätigen Sie mit ✓ um den neuen Code zu speichern.
- 8. Sie können das Programmiermenü nun wieder verlassen, indem Sie 3 Mal das × drücken.



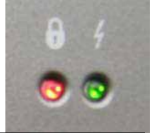
Wenn Sie einen Code eingeben, der mit einem bereits existierenden Code übereinstimmt, so wird die Zentrale mittels eines Tones eine Fehlermeldung generieren. Der neue Code ist dann nicht gespeichert. 0000 ist kein gültiger Benutzercode. Diesen verwenden Sie zum Entfernen eines Benutzercodes.

Codes 1-29 können nur durch den Master Code abgeändert werden. Der Installateurcode, die Guard PIN und der Aufschaltung Zweiwege Audio Code können nur durch den Installateur geändert werden.

# ProGuard800 Display und Statusanzeigen

# System Statusanzeigen

Die System Statusanzeigen informieren Sie über den Status des Systems wie Alarm EIN, Alarm AUS und Stromstörung.



Ist die LED ♣	Bedeutet dies
Aus	Das System ist deaktiviert.
An	Das System ist aktiviert.
Blinkend	Es ist ein Alarm aufgetreten. Die Alarmanzeige wird bei der nächsten Aktivierungssequenz oder beim Betrachten des relevanten Ereignisses (Ereignisse) im Ereignisspeicher gelöscht.

Tabelle 3.1: Alarm Statusanzeigen



Die Alarmmeldung erscheint während eines Überfallalarms nicht im Display.

Ist die Netz-LED ✓	Bedeutet dies						
Aus	Netz- und Batterieleistung sind getrennt.						
An	Systemleistung OK.						
Blinkend (langsam)	Batteriereserve schwach oder schwache Batteriemeldung von Alarmgebern.						
Blinkend (schnell)	Netzverlust.						

**Tabelle 3.2: Speisungsstatus Anzeigen** 

#### Alarm Status Anzeige

Die Alarm Status Anzeige enthält den aktuellen Status des Displays und eventuelle Fehlermeldungen im System. Sie können diese Informationen fortwährend ausblenden oder nur 2 Minuten nach dem Ein- oder Ausschalten des Systems. Regulär ist dies auf nur 2 Minuten nach dem Ein- oder Ausschalten des Systems eingestellt, sodass während eines Einbruchs nicht erkennbar ist, ob das ProGuard800 Alarmsystem eingeschaltet ist oder nicht und so beispielsweise ein stiller Alarm gegeben werden kann.

Um die Alarm Status Anzeige auf "Anzeige Immer An" einzustellen:

- 1. Loggen Sie sich ins Programmiermenü ein indem Sie ✓ eingeben, und darauf folgend 1111 (im Display erscheint nun: **HAUPTMENÜ 1.KOMM.STOP**)
- 2. Tippen Sie 94061 (im Display erscheint nun: **6.ANZEIGE 1.SCHARF STATUS**)
- 3. Drücken Sie ✓.
- 4. Drücken Sie ▼. Im Display erscheint nun: **1.SCHARF STATUS ANZEIGE IMMER AN**.)
- 5. Drücken Sie ✓.
- 6. Sie können das Programmiermenü nun wieder verlassen, indem Sie 5 Mal das \* drücken.

#### RP Passcode

Der RP (fernbedient programmieren) Passcode ist ein 6-stelliger Code, der ermöglicht, fernbedient zu programmieren. Wenn eine RP Verbindung zustande kommt, muss der RP Passcode, der in Ihrem PC programmiert ist, mit dem RP Passcode Ihrer Zentrale übereinstimmen. Der RP Passcode ist regulär auf 123456 eingestellt. Wir empfehlen Ihnen, diesen Code direkt in Ihren eigenen, einzigartigen Code zu ändern.

Um den RP Passcode zu ändern:

- Loggen Sie sich ins Programmiermenü ein indem Sie ✓ eingeben, und darauf folgend 1111 (im Display erscheint nun: HAUPTMENÜ 1.KOMM.STOP)
- 2. Tippen Sie 9522 (im Display erscheint nun: **2.RP PASSCODE 123456**)
- 3. Geben Sie 6 Zahlen ein.
- 4. Drücken Sie auf ✓, wenn Sie mit den Änderungen fertig sind.

Sie haben nun die Basiseinstellungen für Ihr ProGuard800 Set konfiguriert. Alle weiteren Konfigurationsmöglichkeiten Ihrer ProGuard800 finden Sie in der Installationsanleitung und Anweisungen für den täglichen Gebrauch finden Sie in der Gebrauchsanleitung.

-13- © HAIBRAIN

#### **Benutzercodes**

Sie können bis zu 32 verschiedene Benutzercodes in Ihr ProGuard800 System programmieren. Ein Benutzercode hat 4 Ziffern. Für die meisten Systemfunktionen müssen Sie Ihren Benutzercode eingeben.

Benutzer	Code
BENU 1 MASTER	1234
BENU 32 ERRICHT	1111

#### Zonen

Die ProGuard800 besitzt 33 gesicherte Zonen. Zonen 1-32 sind für drahtlose Sensoren vorgesehen. Pro Zone kann 1 Sensor registriert werden.

Zone	Тур	BESCHREIBUNG
1 bis 2	EING./AUSG.	DS831
3 bis 9	SOFORT	DS831
11 bis 19	SOFORT	MS845
21 bis 22	FEUER	SD833
23 bis 24	FLUT	WD861
25 bis 26	24 STUNDEN	TS863

#### Fernbedienungen

An die ProGuard800 können zweierlei Fernbedienungssenderarten angemeldet werden, die PR811 und die KR814. Sie können bis zu 19 Fernbedienungen an das System anmelden.

KR814 FERNBEDIENUNG #1 bis #10	
PR811 FERNBEDIENUNG #11 bis 19	

#### **Bedienteile**

Die ProGuard800 kann mit max. 4 drahtlosen Bedienteilen bedient werden. Außer der Annullierungstaste ist die Funktionalität der WK820 identisch mit den RC840 Bedienteilen.

RC840 BEDIENTEILE #1 bis #2	
WK820 BEDIENTEILE #3 bis #4	

Eing/Ausg Verzögerung
Die Ein- und Ausgangszeitverzögerung zeigt an, wie viel Zeit der Benutzer hat, um das
System ein- oder auszuschalten, bevor ein Alarm generiert wird.

			<u>_</u>				
92	2.EIN/AUSG.VERZ.	✓	1.AUSG. VERZOEG.	✓	1.AUSG. EXTERN	60	✓
				•	2.AUSG. TEILBER.	60	✓
				•	3.AUSG. INTERN	60	✓
		•	2.EING. VERZOEG.	✓	1.EING. EXTERN	30	✓
				•	2.EING. TEILBER.	30	✓
				•	3.EING. INTERN	30	✓
		•	3.SCHARF AUSGANG	✓	AKTIVIERT	✓	
		•	4.ZUS.EING.VERZ.	✓	DEAKTIVIERT	✓	
		•	5.ENT. DEVIATION	✓	DEAKTIVIERT	<b>✓</b>	
		•	6.ENDE RESTART	✓	DEAKTIVIERT	✓	

# Communicatie

4. VM KONTO.1 bis 3	✓	1.LS RUFNUMMER		
		2.INTERFACE	✓	PSTN
		3.ZWEIWEGE AUDIO	✓	AKTIVIERT

	1	I	1	T	1		
5.EREIGNISSE	✓	1.EINBRUCH	✓	1.DATEN BESEHEN	✓	AKTIVIERT	✓
			•	2.BERICHT RESET	✓	AKTIVIERT	✓
			•	3.ZWEIWEGE AUDIO	<b>✓</b>	AKTIVIERT	✓
	•	2.FEUER	✓	1.DATEN BESEHEN	✓	AKTIVIERT	✓
			•	2.BERICHT RESET	✓	AKTIVIERT	✓
			▼	3.ZWEIWEGE AUDIO	✓	DEAKTIVIERT	✓
	•	3.OPEN/CLO SE	<b>✓</b>	1.DATEN BESEHEN	<b>✓</b>	AKTIVIERT	✓
			▼	2.BERICHT RESET	✓	AKTIVIERT	✓
	•	4.SERVICE	✓	1.DATEN BESEHEN	✓	DEAKTIVIERT	<b>✓</b>
			•	2.BERICHT RESET	✓	DEAKTIVIERT	✓
	▼ 5.NETZ		✓	1.DATEN BESEHEN	✓	DEAKTIVIERT	✓
			•	2.BERICHT RESET	✓	DEAKTIVIERT	✓
	•	6.PERIPHERIE	✓	1.DATEN BESEHEN	✓	DEAKTIVIERT	✓
			•	2.BERICHT RESET	✓	DEAKTIVIERT	✓
	•	7.RXTX UEBERLAG.	<b>✓</b>	1.DATEN BESEHEN	<b>✓</b>	DEAKTIVIERT	✓
			•	2.BERICHT RESET	✓	DEAKTIVIERT	✓
	•	8.MEDIZIN	✓	1.DATEN BESEHEN	✓	AKTIVIERT	✓
			•	2.BERICHT RESET	✓	AKTIVIERT	✓
			•	3.ZWEIWEGE AUDIO	✓	DEAKTIVIERT	✓

-15-© HAIBRAIN

#### **Home Control Module**

Die Haibrain ProGuard800 unterstützt das X-10 Protokoll. Mit diesem können Sie eine große Anzahl Home Control Produkte in Ihr Alarmsystem integrieren.

1.HA							
EINHEITEN	✓	1.HA EINHT#1	✓	1.AKTIV #1	✓	00:00	✓
			▼	2.N.AKTIV #1	✓	00:00	✓
			▼	3.ZEITPLAN #1	✓	······ 1=S02=MO	✓
			▼	4.AN MIT ZONE#1	✓	00-00	✓
			▼	5.AN SCHARF#1	✓	DEAKTIVIERT	✓
			▼	6.AN ALARM#1	✓	AKTIVIERT	✓
			▼	7.FB STRG.#1	✓	DEAKTIVIERT	✓
			▼	8.TEL. CTRL.#1	✓	DEAKTIVIERT	✓
			▼	9.ZUFAELLIG #1	✓	DEAKTIVIERT	✓
			•	10.IMPULSZEIT #1	✓	2 MIN	✓
			•	11.BENENNUNG #1	✓	GERATE- FERNSCHALT	✓
	▼	2.HA EINHT#2	✓	1.AKTIV #2	✓	00:00	✓
			•	2.N.AKTIV #2	✓	00:00	✓
			▼	3.ZEITPLAN #2	✓	······ 1=S02=MO	✓
			•	4.AN MIT ZONE#2	✓	00-00	✓
			▼	5.AN SCHARF#2	✓	DEAKTIVIERT	✓
			▼	6.AN ALARM#2	✓	AKTIVIERT	✓
			▼	7.FB STRG.#2	✓	DEAKTIVIERT	✓
			•	8.TEL. CTRL.#2	✓	DEAKTIVIERT	✓
			•	9.ZUFAELLIG #2	✓	DEAKTIVIERT	<b>✓</b>
			•	10.IMPULSZEIT #2	✓	2 MIN	<b>✓</b>
			•	11.BENENNUNG #2	✓	LAMPENMODULE	✓

2.HAUS CODE	✓	A HAUS CODE
3.HOME AUTOMAT.	✓	AKTIVIERT



Wenn Sie in der ProGuard800 Änderungen vornehmen, ist es sehr empfehlenswert, sich diese Änderungen zu notieren. Um Ihnen dabei zu helfen, können Sie von der Haibrain Webseite ein Ausfüllformular downloaden, in der alle Default Einstellungen für Sie ausgefüllt sind.

#### Copyrights

Copyright and all other proprietary rights in the content (including but not limited to model numbers, software, audio, video, text and photographs) rests with Haibrain B.V. Any use of the Content, but without limitation, distribution, reproduction, modification, display or transmission without the prior written consent of Haibrain is strictly prohibited. All copyright and other proprietary notices shall be retained on all reproductions.

